

(11)Publication number:

11-041252

(43) Date of publication of application: 12.02.1999

(51)Int.CI.

H04L 12/28

G06F 13/00 H04L 12/56

(21)Application number: **09-197448**

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP < NTT>

(22)Date of filing:

23.07.1997

(72)Inventor: KOYANO HIROSHI

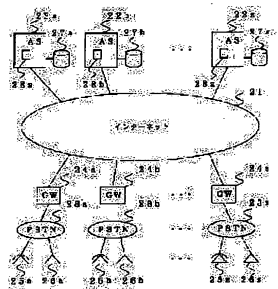
HAYASHI YASUHITO MIYOKAWA TAKAO

(54) CLIENT SERVER SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a client server system capable of distributing load without impairing flexibility, reliability and expandability.

SOLUTION: Plural authentication servers 22a-22z are provided with busy server list tables 28a-28z composed of the number of servers under operation and a busy server list arranging the addresses of servers to be preferentially connected among the servers under operation according to priority, each time access is performed from gateways 24a-24z, the tables are transmitted and the priority is exchanged. Then, the access from the gateways 24a-24z to the respective authentication servers 22a-22z is performed according to the priority in these tables so that the load is equalized at the respective authentication servers 22a-22z.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of extinction of right]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)



(11)特許出願公開番号

特開平11-41252

(43)公開日 平成11年(1999)2月12日

(51) Int. C1. 6		識別記号	FΙ			
H 0 4 L	12/28		H 0 4 L	11/00	3 1 0	D
G 0 6 F	13/00	3 5 7	G 0 6 F	13/00	3 5 7	Z
H 0 4 L	12/56		H 0 4 L	11/20	102	Α

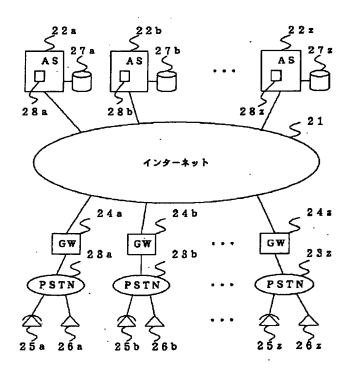
	審査請求 未請求 請求項の数 3	OL	(全6頁)
(21)出願番号	特願平9-197448		(71) 出願人 000004226· 日本電信電話株式会社
(22) 出願日	平成9年(1997)7月23日		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 (72)発明者 小谷野 浩
			東京都新宿区西新宿3丁目19番2号 日本電信電話株式会社内
			(72) 発明者 林 泰仁
			東京都新宿区西新宿3丁目19番2号 日本電 信電話株式会社内
			(72)発明者 三代川 崇雄 東京都新宿区西新宿3丁目19番2号 日本電 信電話株式会社内
			(74)代理人 弁理士 吉田 精孝

(54) 【発明の名称】 クライアント・サーバシステム

(57)【要約】

【課題】 柔軟性、信頼性、拡張性を犠牲にすることなく負荷を分散し得るクライアント・サーバシステムを提供する。

【解決手段】 複数の認証サーバ $22a \sim 22z$ に、稼動中サーバ数と、稼動中のサーバのうちで優先的に接続すべきサーバのアドレスを優先順位に従って並べた稼動中サーバ一覧とからなる稼動中サーバー覧テーブル $28a \sim 28z$ を設け、ゲートウェイ $24a \sim 24z$ からアクセスがある度に該テーブルを送信するとともに優先順位を入れ替え、ゲートウェイ $24a \sim 24z$ からの各認証サーバ $22a \sim 22z$ へのアクセスを前記テーブルにおける優先順位に従って行わせることにより、各認証サーバ $22a \sim 22z$ での負荷を均等化する。



【特許請求の範囲】

同一機能を有する複数のサーバ装置と、 【請求項1】 複数のクライアント装置と、該サーバ装置及びクライア ント装置の全てを接続して相互の通信を可能にするネッ トワークとからなり、各サーバ装置及びクライアント装 置はそれぞれを識別するための固有のアドレスを備えた クライアント・サーバシステムにおいて、

各サーバ装置は、クライアント装置からの要求に対する 応答データに、稼働中の同一機能を有する複数のサーバ 装置のうちで優先的に接続すべきサーバ装置を表す情報 10 を付加して送信し、

各クライアント装置は、サーバ装置への接続要求の発生 時、前記情報に基づいてアクセスすべきサーバ装置を決 定することを特徴とするクライアント・サーバシステ

【請求項2】 各サーバ装置は、ネットワークに収容さ れている全てのサーバ装置について稼働中であるか否か の情報を保持し、サーバ装置の状態に変化が生じた場合 はサーバ装置同士が相互に通信を行うことにより前記情 報を更新して全てのサーバ装置が同一の情報を共有し、 稼働中のサーバ装置の総数及び優先的に接続すべきサー バ装置のアドレスを優先順位に従って並べた一覧をテー ブルとして保持し、このテーブルをクライアント装置か らの要求に対する応答データに付加して送信し、該送信 毎に、前記テーブル中のアドレスを、優先順位が最上位 のものが最下位となり、それ以外のものは順位が一つず つ上がるように入れ替えることを特徴とする請求項1記 載のクライアント・サーバシステム。

【請求項3】 各クライアント装置は、サーバ装置から 受信したテーブルを保持し、次にサーバ装置への接続要 求が発生した時、該テーブルに示される優先度に従っ て、優先度の高いサーバ装置から順次優先度の低いサー バ装置に対して接続に成功するか全てのサーバ装置がな くなるまでアクセスを繰り返すことを特徴とする請求項 2記載のクライアント・サーバシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のサーバ装置 と複数のクライアント装置とを通信路を介して結合した クライアント・サーバシステムに関するものである。

[00002]

【従来の技術】クライアント・サーバシステムの代表的 な例としては、企業等のLANシステムや世界規模で広 がるインターネット等がある。これらのネットワークに おいてシステムの規模が増大した場合には、サーバを複 数設置して処理能力を増大させることや装置の故障に対 する信頼性の確保が強く要望されている。

【0003】クライアント・サーバシステムは、クライ アント装置からサーバ装置に対して、例えばデータ検索 要求等の要求を発生し、サーバ装置はその要求に従って 50

データ検索等の処理を行い、結果をクライアント装置に 返すという動作を行う。

【0004】一つのサーバ装置に対して多数のクライア ント装置からの要求が集中すると、サーバ装置のプロセ ッサ処理能力あるいは通信路とのインタフェース部分に ボトルネックが発生し、処理が遅延したり、タイムアウ トして正常な処理が不可能になるという問題があった。

【0005】従来、前記問題に対応するシステムとし て、図lに示すように、複数のクライアント装置la, 1 b, …… 1 z を収容したネットワーク 2 に、同一機能 を有する複数、ここでは2台のサーバ装置3a,3bを 設置し(ここで、本来のサーバ装置以外のサーバ装置は ミラーサーバと呼ばれる。)、どのサーバ装置を利用す るかはクライアント装置の利用者に任せるシステムがあ った。

【0006】このシステムは、例えばクライアント装置 l aの利用者が一方のサーバ装置 3 aに要求を発した (4)際に該サーバ装置3aが輻輳しており、タイムア ウトになる(5)と、クライアント装置1aの利用者が 他方のサーバ装置3bに要求を再度発する(6)という ものであった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記シ ステムの場合、クライアント装置の利用者が任意にサー バ装置を選択することになるため、各サーバ装置の負荷 を均等にすることは困難であり、また、人間が操作する ことなく自動的に動作するクライアント装置では利用で きないという問題があった。

【0008】また、負荷を均等化する別のシステムとし て、図2に示すように、ネットワーク11に収容された 複数のクライアント装置12a, 12b, ……12zの うち、クライアント装置12a~12mはサーバ装置1 3 aにアクセスし、クライアント装置12n~12zは サーバ装置13bにアクセスするように、クライアント 装置単位に親となるサーバ装置を一意に定めておき、負 荷が集中しないようになしたシステムがあった。

【0009】このシステムでは各サーバ装置の負荷を均 等にすることはできるが、サーバ装置とクライアント装 置との組み合わせの柔軟性に乏しく、一つのサーバ装置 40 が故障した場合、配下の全クライアント装置に対するサ ービスが停止するといった信頼性に関する問題があり、 また、クライアント装置の数が順次増加していく場合等 には必ずしも最適な構成にならないという欠点があっ

【0010】本発明の目的は、従来のクライアント・サ ーバシステムの欠点であった、システムの拡張性に乏し いという問題、複数のサーバ装置の負荷が均等化しない という問題、サーバ装置の故障に対する信頼性が乏しい という問題を解決し、柔軟で信頼性の高いクライアント ・サーバシステムを実現することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するた め、本発明では、同一機能を有する複数のサーバ装置 と、複数のクライアント装置と、該サーバ装置及びクラ イアント装置の全てを接続して相互の通信を可能にする ネットワークとからなり、各サーバ装置及びクライアン ト装置はそれぞれを識別するための固有のアドレスを備 えたクライアント・サーバシステムにおいて、サーバ装 置は、クライアント装置からの要求に対する応答データ に、稼働中の同一機能を有する複数のサーバ装置のうち で優先的に接続すべきサーバ装置を表す情報を付加して 送信し、各クライアント装置は、サーバ装置への接続要 求の発生時、前記情報に基づいてアクセスすべきサーバ 装置を決定することを特徴とする。

【0012】前記構成によれば、クライアント装置はサ ーバ装置にアクセスする毎に、優先的に接続すべきサー バ装置の情報を受け取ることができ、各クライアント装 置では次回の接続要求の発生時にこの情報に基づくアク セスが可能となり、これによって各サーバ装置での負荷 の均等化を図れる。

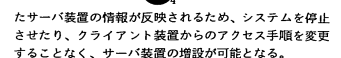
【0013】また、各サーバ装置は、ネットワークに収 容されている全てのサーバ装置について稼働中であるか 否かの情報を保持し、サーバ装置の状態に変化が生じた 場合はサーバ装置同士が相互に通信を行うことにより前 記情報を更新して全てのサーバ装置が同一の情報を共有 し、稼働中のサーバ装置の総数及び優先的に接続すべき サーバ装置のアドレスを優先順位に従って並べた一覧を テーブルとして保持し、このテーブルをクライアント装 置からの要求に対する応答データに付加して送信し、該 送信毎に、前記テーブル中のアドレスを、優先順位が最 30 上位のものが最下位となり、それ以外のものは順位が一 つずつ上がるように入れ替えることを特徴とする。

【0014】また、各クライアント装置は、サーバ装置 から受信したテーブルを保持し、次にサーバ装置への接 続要求が発生した時、該テーブルに示される優先度に従 って、優先度の高いサーバ装置から順次優先度の低いサ ーバ装置に対して接続に成功するか全てのサーバ装置が なくなるまでアクセスを繰り返すことを特徴とする。

【0015】従来の技術とは、サーバ同士並びにサーバ 及びクライアントが連携して負荷を分散するところが最 40 も異なる。

【0016】前記構成によれば、サーバ装置はクライア ント装置に、利用可能な全てのサーバ装置のアドレス を、優先的に接続すべき順位を示す情報とともに送信す るが、該送信毎に優先度順を入れ替えており、また、ク ライアント装置は前記情報に基づいて利用可能なサーバ を優先度順にアクセスするが、該情報もアクセス毎に更 新されるため、各サーバ装置の負荷が均等化される。

【0017】また、システムの規模が増大してサーバ装



【0018】また、あるサーバ装置が故障したり、保守 のために一時停止させようとする場合には、稼働中サー バの情報に故障あるいは停止サーバ装置の情報が反映さ れるため、クライアント装置は故障あるいは停止サーバ にアクセスしてタイムアウトまで長時間待つような事態 には陥らずに済む。万一、すれ違いにより故障中のサー バ装置にアクセスしてしまった場合でも、クライアント 装置は前回のサーバ装置からの応答によりアクセスが失 敗した場合の次のサーバ装置のアドレスを予め与えられ ているため、再試行処理を実行でき、故障に対しても信 頼性の高いシステムを構築することができる。

[0019]

【発明の実施の形態】図3は本発明のサーバ・クライア ントシステムの実施の形態の一例、ここではインターネ ット電話/FAXシステムへ適用した例を示すものであ る。図3において、21はネットワーク、ここではイン 20 ターネット、22a, 22b, ……22zはインターネ ット21に収容された複数の認証サーバ(AS)、23 a, 23b, ……23zは電話網 (PSTN)、24 a, 24b, …… 24zはインターネット21と電話網 23a~23zとの間の信号変換機能を有するゲートウ ェイ (GW)、25a,25b, ……25zは電話網に 収容された複数の電話機、26a,26b, ……26z は電話網に収容された複数のFAXである。

【0020】各認証サーバ22a~22zはそれぞれ、 少なくともインターネット電話/FAXの加入者情報を 収めた加入者ファイル27a, 27b, ……27zと、 稼動中サーバ一覧テーブル 2 8 a, 2 8 b, …… 2 8 z とを有する。

【0021】図4は稼動中サーバ一覧テーブルの構成を 示すもので、同図(A)に示すように、稼動中のサーバ 装置の総数を表す稼動中サーバ数281と、稼動中のサ ーバ装置のうちで優先的に接続すべきサーバ装置のアド レス(IPアドレス等)を、優先順位に従って並べた (但し、図面ではその符号をもって代用するものとす る。)稼動中サーバ一覧282とからなり、稼働中サー バー覧282は上が優先度が高く、下が優先度が低いと 定義されている。図4では4台の認証サーバ22a,2 2b. 22c. 22dが稼働中であり、それ以外のサー バは稼動していないことを示している。

【0022】本例ではゲートウェイ24a~24zがク ライアント装置に相当する。また、ゲートウェイ24a ~ 2 4 z と電話機 2 5 a ~ 2 5 z 及びFAX 2 6 a ~ 2 6 zとは電話網23a~23zを介して接続することが 可能である。

【0023】図5はサーバ装置における処理の流れの概 置の数が増加した場合は、稼働中サーバの情報に増加し 50 要を、図 6 はクライアント装置における処理の流れの概 要を示すものである。

【0024】次に、動作について説明する。

【0025】GW24aが初期状態においてアクセスす べきサーバ装置としてAS22bを保持していたとす る。電話機25 aから発呼があり、GW24 aに接続さ れると、GW24aは加入者の認証を行うため、AS2 2 b に問い合わせを行う。 AS22 b では加入者ファイ ル27bとの照合を行い、その結果をGW24aに返却 する。その際、AS22bは返却信号(応答データ)に 図4(A)に示すような稼働中サーバ一覧テーブル28 bを付与する。

【0026】一つの問い合わせ(要求)に対する応答が 完了すると、AS22bでは稼働中サーバ―覧テーブル 28b中の稼働中サーバ一覧282の優先度順位を入れ 替える。具体的には、図4(B)に示すように、優先度 順位が最上位(一番上)のAS22aを最下位(一番 下) に落とし、2位以下のAS22b, 22c, 22d の順位を一つずつ上げるように入れ替える。このAS2 2 bに、次の問い合わせがあった場合は図4(B)に示 す一覧テーブルを送信し、その後、前記同様な優先順位 20 の入れ替えを行う。

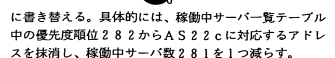
【0027】一方、AS22bからの応答を受けたGW 24aは、その際の認証結果に基づく動作を開始する (処理実行) とともに、受信した稼働中サーバ一覧テー ブルを保持する(又はその時点で自身が保持している稼 働中サーバ―覧テーブルを、受信した稼働中サーバ―覧 テーブルに書き替える。)。

【0028】その後、このGW24aがいずれかのAS に問い合わせをする必要が生じた場合は、このテーブル に示される優先度に従ってアクセスを行う。具体的に は、まず、優先度順位が最上位のAS、即ち22aにア クセスし、失敗したら優先度順位が2位のAS、即ち2 2 b にアクセスし、また、失敗したら 3 位のAS、即ち 22 c、……というように、順位を1つずつ繰り下げて アクセスを繰り返し、アクセスに成功したらASの選択 を終え、処理実行に移る。なお、一覧テーブル中の全て のサーバについてアクセスに失敗したら、処理の続行は 不可能として異常処理に入る。

【0029】また、このGW24aはいずれかのAS2 2 a~2 2 dへのアクセスが成功した時点で新たな稼働 40 中サーバ一覧テーブルを受信するので、次のアクセスに はこの新たな一覧テーブルを用いることになる。

【0030】このようにして、各GW24a~24zか らの各AS22a~22zに対するアクセスが分散され る。

【0031】図7はAS22cが故障した際の一覧テー ブルの変化のようすを示すものである。各AS間の通信 により稼働中のAS22cが故障したことを検出する と、各ASは自身が保持している、図7(A)に示すよ うな稼働中サーバ一覧テーブルを同図(B)に示すよう 50 れ図



【0032】このようにして、各GWは故障中のASに 何度もアクセスして失敗するという非効率な動作を減ら すことができる。また、ソフトウェアの入れ替え等によ り人為的にASを停止させた時も図7と同様な動作にな

【0033】図8は稼働中のASが増加した際の一覧テ 10 ープルの変化のようすを示すものである。各AS間の通 信や保守機能からの指示により、稼働中のASとして2 2 e が増設されたことを検出すると、各ASは自身が保 持している、図8(A)に示すような稼働中サーバ一覧 テープルを同図(B)に示すように書き換える。具体的 には、稼働中サーバ一覧テーブル中の優先度順位282 の最下位にAS22eに対応するアドレスを付加し、稼 動中サーバ数281を1つ増加する。

【0034】こうすることにより、各GWからのアクセ スが増設されたASにも均等にかかるようになる。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 複数の同一機能を有するサーバ装置の負荷を均等化する ことができる。

【0036】また、システムの規模の増大に応じてサー バ装置を増設する場合には、稼働中サーバの情報に増設 サーバ装置の情報が反映されるため、システムを停止さ せたり、クライアント装置からのアクセス手順を変更す ることなく、サーバ装置の増設が可能になる。

【0037】また、あるサーバ装置が故障したり、保守 のために一時停止させようとする場合には、稼働中サー バの情報に故障あるいは停止サーバ装置の情報が反映さ れるため、クライアント装置は故障あるいは停止サーバ にアクセスしてタイムアウトまで長時間待つような事態 には陥らずに済む。万一、すれ違いにより故障中のサー バ装置にアクセスしてしまった場合でも、クライアント 装置は前回のサーバ装置からの応答によりアクセスが失 敗した場合の次のサーバ装置のアドレスを予め与えられ ているため、再試行処理を実行でき、故障に対しても信 頼性の髙いシステムを構築することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来のサーバ・クライアントシステムの一例を 示す構成図

【図2】従来のサーバ・クライアントシステムの他の例 を示す構成図

【図3】本発明のサーバ・クライアントシステムの実施 の形態の一例を示す構成図

【図4】稼動中サーバ一覧テーブルの一例を示す構成図

【図5】サーバ装置における処理の概要を示す流れ図

【図6】 クライアント装置における処理の概要を示す流

【図7】稼働中のサーバ装置が故障した際の稼働中サー バー覧テーブルの変化の説明図

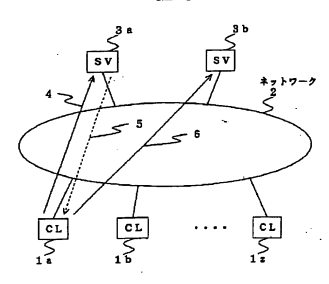
【図8】稼働中のサーバ装置が増加した際の稼働中サーバー覧テーブルの変化の説明図

【符号の説明】

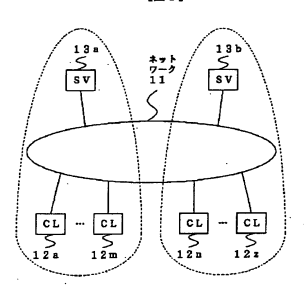
21…インターネット、22a~22z…認証サーバ

(AS)、23a~23z…電話網(PSTN)、24a~24z…ゲートウェイ(GW)、25a~25z…電話機、26a~26z…FAX、27a~27z…加入者ファイル、28a~28z…稼働中サーバ一覧テーブル。

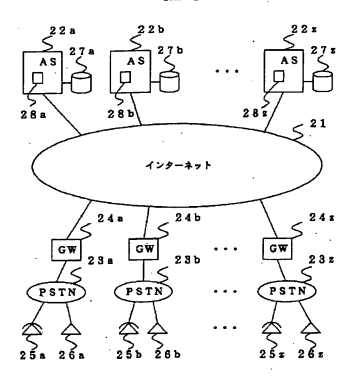
[図1]



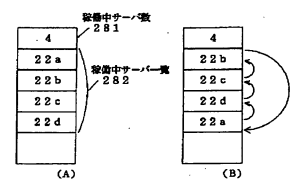
【図2】



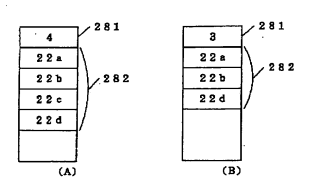
【図3】



【図4】

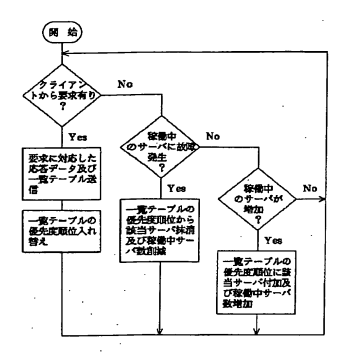


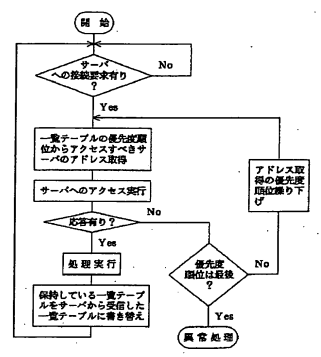
【図7】



【図5】

【図6】





【図8】

